

## おしえて「文化財」

間埋蔵文化財センター **27-0333 27-0334** 

### 野本村の高札(太政官制札)

高札(制札)とは禁止事項や新たな法令などを広く周 知するために掲示された看板です。江戸時代には、人 の目につきやすい橋のたもとや町の出入口、村役人宅 の前などに掲示され、こうした場所を「高札場」と呼び ました。

このたび、個人の方より寄贈を受けた高札は、慶応 4年/明治元(1868)年3月に掲示された、いわゆる五榜 の掲示の第四札に該当するものです。五榜の掲示とは 太政官(明治政府)が民衆に出した5つの高札の総称 で、第四札は、国際法(万国公法)の尊重や外国人への 加害禁止を記しています。背面には「野本村」の文字が 見え、村内にて掲示されたことがわかります。

高札は維持費がかかることや法改正の速度に設置が 間に合わなくなるなど、様々な理由で明治7(1874)年

に廃止されます。時代の 大きな変換点ともいえる 明治初期の野本地区の歴 史を今に伝える貴重な歴 史遺産です。



THE



高札(太政官制札)



**4**3cm**→** 

背面に見える「野本村」

※6月27日(金)まで埋蔵文化財センターで展示中

# 学校給食いると

監修 学校給食センター栄養教諭

今月は「麻婆なす豆腐」を紹介します。ナスには、体にこもった ~作り方~ 熱を冷ましてくれる働きがあり、暑くなるこの時季にぴったりの 野菜です。また、トウバンジャンに含まれる唐辛子の辛味成分に は、食欲を増進する働きもあります。夏バテ気味の時にぜひ食べ ていただきたいおかずです。ご飯の上にのせて、麻婆なす豆腐丼 にしてもおいしいですよ。

#### 材料(4人分)

・豆腐 350g ・ニンニク(みじん切り) 7g (小さじ1) ・豚ひき肉 120g (チューブの場合は3cm程度) ・ナス 100g (1本) ・ショウガ(みじん切り) 7g (小さじ1) ・ネギ (チューブの場合は3cm程度) 70g (2/3本) 60g (1/4個) ・タマネギ ・砂糖 6g (小さじ2) ・ニンジン 50g (1/3本) ・片栗粉 6g (小さじ2) ・ピーマン 30g (1個) ・酒 5g (小さじ1) ・水 200ml (カップ2) ・サラダ油 4g (小さじ1) ・みそ 36g (大さじ2) ・ごま油 4g (小さじ1) ・トウバンジャン 18g (大さじ1) お好みの量

- ①ネギ・ニンジン・タマネギをみじん切りにする。 ②ナスを半月切り、ピーマンを5mm幅に切る。
- ③水とみそを混ぜあわせておく。 ④フライパンにサラダ油・ニンニク・ショウガ・ト
- ウバンジャンを火にかける。
- ⑤香りが出てきたら、ひき肉·酒・砂糖・しょうゆ を加え、炒める。
- ⑥ひき肉に火が通ったら、ネギ・ニンジン・タマネ ギを加えて炒める。
- ⑦野菜に油がなじんだら、ナスを加える。
- ⑧ナスが少ししんなりしたらピーマンを加え、炒め
- ⑨③・豆腐を加え、中火で煮る。
- ⑩沸いたら一度火を止め、水溶き片栗粉をまわし入 れ、豆腐が崩れないように混ぜる。
- ⑪再び火をつけ、とろみが出てきたら、ごま油をま わし入れて完成。

問学校給食センター **22-0741 22-0742** 

## 楽しいよ!放課後子ども教室

このコーナーは、市内の小学校で実施している放課後子ども教室の様子を紹介していきます。



## 青鳥小学校

「わくわくblue bird」

[仲良く・楽しく・元気よく・安全に]をモットーに、スタッフ で検討し「学ぶ・遊ぶ・体験する・ふれあう」カリキュラムを実 践しています。

令和6年度には、教室の机を並べ卓球をしました。低くて小 さい台でラケットも小さいため、慎重に打ち返していました。 初めての児童が多く、よい体験になりました。その後、保護者 の迎えを待つ自由時間に卓球をする児童が増えました。

また、小物入れ作りでは、自分の好きな絵柄を選び、木製の 土台にマジックで思い思いの色を塗り、ボンドで接着し、個性 豊かな小物入れを完成させることができました。

在籍児童数 16人(5月8日現在)

参加を希望する場合は、定員があるため 市⊞をご確認のうえお問合せください▶





小物入れ完成。上手に作れたよ!



間こども支援課 **№**63-5005**23**-2239

# **スプレン** リチウムイオン蓄電池等の取り扱いについて

ご家庭で不要となったリチウムイオン蓄電 池や膨張や変形したリチウムイオン蓄電池 は、他のものと混ぜず、透明ビニール袋に入 れて、不燃物の日に出してください。



プラスチックご みの中から、リチ ウムイオン蓄電池 を手作業で取り出 しています。

#### 🎒 ご家庭での保管方法

- 膨張、変形したリチウムイオン蓄電池等は、 耐火性の容器に保管する。
- 電極が露出しているリチウムイオン蓄電池

は、電極部を絶縁テープ 等で絶縁処理して保管す

◀リチウム蓄電池

リチウムイオン蓄電池等が原因で、

ごみ収集車やごみ処理施設で、火災が発生しています。

▶ リチウムイオン蓄電池等の小型充電式電池や内臓品を 「プラスチック類」として間違ってクリーンステーションに出 すとごみ収集車への積込時やプラスチック類処理施設に おいて、強い力がかかり火災が発生することがあります。

#### リチウムイオン蓄電池等が内蔵されています!



問廃棄物対策課はこちら➡ **2**1-1401**2**3-7700

プラスチックごみの日に実際 に捨てられたもの

- ~例~
- ・モバイルバッテリー
- ・ハンディファン
- ・電気カミソリ
- ・電子(加熱式)たばこ
- ・ゲーム機など



28 今和7(2025)年■6月 令和7(2025)年■6月 29